# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-202448

(43) Date of publication of application: 25.11.1983

(51)Int.CI.

GO3F 7/20

GO3F 9/00

(21)Application number: 57-084784

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.05.1982

(72)Inventor: KAWAMURA YOSHIO

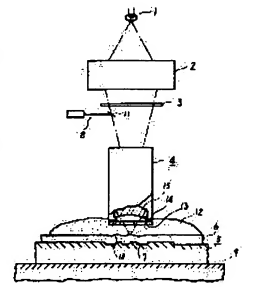
TAKANASHI AKIHIRO KUNIYOSHI SHINJI KUROSAKI TOSHISHIGE

HOSAKA SUMIO TERASAWA TSUNEO

## (54) EXPOSING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the interference fringes of a photoresist layer, to detect the first pattern position with high precision, and to expose the second pattern exactly, by interposing a transparent liquid layer between a lens system and a substrate, and bringing a transparent plate attached to the lens system into contact with the liquid layer. CONSTITUTION: The first pattern 7 is formed on a base 5 and a photosensitive layer 6 is formed on the pattern 7. The pattern 7 is detected with the lens systems 2, 4, and the second pattern to be formed on the photosensitive layer 6 formed on a reticle 3 is registered with the first pattern. The transparent liquid layer 12 is interposed between the lens 4 and the base 5, and the lens 4 is brought into contact with the layer 12 by the medium of a glass plate 4 in the exposing device for exposing the layer 6 to the optical second pattern. As a result, occurrence of interference fringes are reduced, detection accuracy of the first pattern 7 is enhanced, and the second pattern is exactly exposed with this exposing device.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 砂公開特許公報(A)

昭258-202448

6)Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 F 7/20 9/00 識別記号

庁内整理番号 7124-2H 7124-2H ③公開 昭和58年(1983)11月25日 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **邻露光装置**

②特 願 昭57-84784

②出 願 昭57(1982)5月21日

伽発 明 者 河村喜雄

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

仍発 明 者 高梨明紘

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

仍発 明 者 国吉伸治

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

仰発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

の出 願 人 株式会社日立製作所東京都千代田区丸の内1丁目5番1.号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

明細書

発明の名称 露光装置

### 特許請求の範囲

1. 第1のパターンが設けられ、かつ、その上に 感光剤脂が形成された基板における上記第1の パターンをレンズ系を介して検出し、上記感光 剤脂を感光すべき第2のパターンと上記第1の パターンとの位置合せを行ない、上記感光剤を 上記第2のパターンでもつて感光させる實光装 置において、上記レンズ系と上記基故との間に 光字的に透明な液体層を介在させ、かつ、上記 レンズ系が光学的に平行で透明な板状部材を介 して上記液体層と接する如く構成してなること を特徴とする露光装置。

#### 発明の詳細な説明

本発明は、半海体業額回路等の製造工程で用い られる第光装置の改良に関するものである。

第1の数細パターンの描かれた半導体基板上の パターンを観察して、相対的な位置合わせを行な つた後、第2のパターンを投影する半導体電光装 置において、観察すべき第1のパターンは凹凸を 有する段差状の形状を成しており、その段差状の パターンの上に感光剤であるホトレジスト層が形 成されている。しかし、このホトレジスト層は、 観察すべき第1のパターンの凹凸に従つつて 生じてその望布厚さが均一でなくなり、観察光を 服射すると半導体基板からの反射光と半導体基板 への入射光とが相互に干渉して、レジスト層の膜 厚差による干渉績が生じ、観察光学上の瞳響とな

したがつて、本発明の目的は、第1のパターンを有する基板上に形成されたホトレジスト層の膜厚の差によつて生じる干歩縞の影響を低減して第1のパターンの位置を高精度に検出し、第2のパターンを正確に算光する算光装置を提供することにある。

上記目的を選成するために本発明においては、 第1のパターンが設けられ、かつ、その上に感光 剤層が形成された基板における第1のパターンを レンズ系を介して検出し、感光剤層を感光すべき

持開昭58-202448 (2)

第2のパターンと第1のパターンとの位在合せを 行ない、原光剤層を第2のパターンでもつて感光 させる舞光装置にかいて、レンズ系と基根との間 に光学的に透明な液体層を介在させ、かつ、レン ズ系が光学的に平行で透明な板状部材を介して液 体層と接するようにして舞光装置を構成したこと を特数としている。

かかる本発明の特徴的な構成により、ホトレジスト層の膜厚のように起因する干砂縞の影響を抑制することが可能となるため基板上のパターンの位置を正確に検出できる。その結果、高稽度な驚光が可能な舞光装置を提供できるようになつた。

以下、本発明を実施例を参照して詳細に説明する。

第1図は本発明による電光装置の基本構成を示したものである。電光装置は光源 1、コンデンサレンズ 2、拡大パターンの結かれたレティクル 3、縮小投影レンズ 4 とから構成されており、レティクル 3 に描かれたパターンを基板である半導体ウエーハ 5 上に重布された感光剤であるホトレジス

単皮長光を用いるととになる。単皮長の光を用い て、透明なホトレジスト層6を通して第1のパタ ーン?を検出する際には、ウエーハ5の表面から の反射光とウエーハ5への入射光とが互いに干渉 しあつて、ホトレジスト層と空気層とのように屈 折率の異なる媒体の接する境界面でホトレジスト 層 6 の膜厚の差に応じた干渉縞を生じてしまり。 この干渉鞴は明暗の療状となるため、第1のパタ ーン1の輪郭と区別することが難しくなり、餌検 出の原因となり、その結果、重ね合せ精度を劣化 させる要因となるものである。特に、第.1のパタ ーン1の形状と完全に相似な形状のホトレジスト 層6の膜厚差(凹凸)10が得られる場合には、 干渉縞を用いて、第1のパターン1の位置を輸出 し、これからパターン位置を頻推することも可能 であるが、現実には、段差を有する第1のパター ン1と相似な形状のホトレジスト層6の膜厚差 (凹凸)10を得るととは不可能である。

そとで、本発明では上述のホトレジスト層6の 膜厚差(凹凸)10による干渉縞の発生を低波し ト層に投影することによつてウェーハ5に所望の パターンを形成するものである。

一般に、半導体業子は、独々の回路パターンを 数回に成つて、高君度に位置合わせを行なりため 焼きして行く必要がある。 重ね焼きを行なりため には、前もつて形成された第1のパターン 7 の位 量を検出光学系 8 , 1 1 によつて検出し、ウェー の乗つた移動台9を駆動させ、ウェーなりを があたりを駆動させ、ウェーな形成 ででである。 重ね焼きを行なりため では、カーン 7 の位置に位置決めして、アイクル3の第2のパターンと正確にしての第2のパターンである。 は、上述の第1のパターンでは1000年の は、しているため、レティクル3の第2のの面が は、しているためのホトレジスト層6の表示した では1000年である。

第1のパターン7の位置の検出光学系8.11 は、紹小投影レンズ4を通して第1のパターン7 を検出する。一般に、露光装置に用いられる高解 像力の紹小投影レンズは、単仮長光用に設計され ているため、検出光学系8,11に使用する光も

て

現1

のパターン

7

の検出

材度

を向上させる

ため 次の如く構成したものである。干歩縞の発生を低 戚させるためにはホトレジスト曲6の屈折率とほ **建等しい屈折率を有する液体層12でホトレジス** ト層6の表面をおおうことによりホトレジスト層 6の表面と液体層12との接する境界面における 屈折率差が小さくなり、ホトレジスト層6の表面 での干渉縞の発生が低減できる。ところが、静止 状態では液体層12の表面は自由表面となるため 平坦となるが、露光装置として用いる場合には、 ウエーハ 5 を乗せた移動台 9 が高速にステップ・ アンド・リピートするため、液体層12の表面は 放打つてしまりという問題が生じる。そとで、液 体層12の縮小投影レンズ4 に対する面を常に平 坦に保つために、本発明では、超小投影レンズ4 の下端に光学的に平行で透明なガラス板13を設 けてある。カラス板13は、常に、液体層12と 接する状態を俟つている。稲小投影レンメ4とガ タス板13とはシール材14で仕切られている。 とこで、レンズ15は縮小投影レンズ4のレンズ

系を構成するフロントレンズである。カラス板 13と核体層12との接する境界面でも屈祭率の 豊から干部舗の発生もあり得るが、核体層12の 厚さを通当に規定することにより、その境界面を 超小投影レンズ4の焦点深度外の領域に設定する ことは容易であるので、カラス板13の屈折率は 任意にすることが可能である。

使つて、カラス板13は縮小投影レンズ4に最 通な屈折率を有するものが使用できる。なお、カ ラス板13と液体層12とを介した場合の縮小投 影レンズ4の焦点位置合わせは、移動台9を光軸 方向に動かして制御することによつて遅せられる。

上述のように本発明は、主にホトレジスト層 6 の表面に生じる干渉縞の発生を低減させるという 効果が待られるものであるが、付随的に以下の利点も待られるものである。

用いる液体層12を青浄化した、温度制御した 状態のものを用いることにより、現在、半導体プロセス上問題となつているウェーハ5上への事実 の付着や、外周囲の温度変化の影響を振わめて小

導体電光装置において、第2のレンズ光学系のウェーハに対面した対物レンズの下端に、本発明を応用することにより、ウェーハ上に塗布されたホトレジストの表面の凹凸に起因する干渉縞による外乱を防いて、検出精度を向上させることができ

以上説明したどとく、半導体基板に塗布されたホトレジスト層の膜厚のムラによつて生じる干浄 縞によるウェーハ上のパターンの位置を設検出することを防ぐため、ホトレジスト層の屈折率に近い屈折率の被体層でホトレジスト層の最面をむむい、かつ、縮小投影レンズの下端に設けた光学的に平行で透明なガラス板を液体層に接触させた状態で駆動する露光装置の構成とすることにより、高精度なパターンの重ね合わせが行なえるようになる。

また、清浄化された液体層でホトレジスト層の 表面をおおりため、ウエーハ上への防事対策が容 易になる。さらには、熱容量の大きい液体層を用 いることが可能であるため、外部の温度変化に対 さくすることが容易になり、像細化パターンの形 皮を要求される半導体プロセスにおける歩智りの 向上が図れる。

上述した実施例において使用したホトレジストはShipley 社のポジティブホトレジスト AZ1350J であり、このホトレジストを厚さ約1 Amで塗布してホトレジスト層6を形成した。このホトレジスト層6の光の屈折率は約1.65である。また、液体層12は光の屈折率が約1.33の水、光の屈折率が約1.50のペンゼンの2種類を使用した。そして、ガラス板13は漁常用いられている光学ガラスであり、その厚さは23mのものを用いた。この光学ガラスの光の屈折率は約1.5である。

なお、本発明は、干渉編等の外乱を防止できる ため高分解能で、かつ、高精度な敬細パターンの 検を装置として応用することも可能である。

また、半導体算光装置における主たる投影光学 系とは別に、第2のレンズ光学系を用いて、ウェ ーハ上のパターンの位置を検出する方式を取る半

するウェーハの変形等も容易に防ぐことが可能と なるなどの付随的な効果も待られる。

#### 図面の簡単な説明

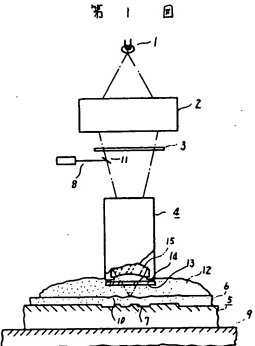
第1図は本発明による第光装置の概略構成図で ある。

1 … 光源、 2 … コンデンサレンズ、 3 … レティクル、 4 … 縮小投影レンズ、 5 … 基板(ウエーハ)、 6 … ホトレジスト層、 7 … 第 1 のパターン、 8 … 位置検出光学系、 9 … 移動台、 1 0 … 膜厚差(凹凸)、 1 1 … ハーフミラー、 1 2 … 液体層、 1 3 … ガラス板、 1 4 … シール板、 1 5 … フロントレンズ。

代理人 并理士 荐田利幸



# Ø



## 第1頁の続き

⑩発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ヶ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑩発 明 者 寺澤恒男

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内